

Facultatea: Inginerie Industrială și Robotică
Departamentul: Tehnologia Construcțiilor de Mașini
Domeniul: Inginerie Industrială
Program de studiu: Inginerie Economică și Managementul Afacerilor
Anul de studii: II
Forma de învățământ: Zi

ORAR

Semestrul I

ZIUA	ORA	IEMA	
		Disciplina	
		Sg. 1	
LUNI	17:00-18:50	LCO (curs) - CB 005 Lector Oliviana EPURESCU	
	19:00-20:50	LCO (laborator) - CB 005 - de la ora 19 până la ora 21 Lector Oliviana EPURESCU	
MARȚI	17:00-18:50	RL (curs) - CB 203 Conf.dr.ing. Paulina SPĂNU	
	19:00-20:50	RL (proiect) - CB 203 - de la ora 19 până la ora 21 Conf.dr.ing. Paulina SPĂNU	
MIERCURI	17:00-18:50	MAPO (curs) - CO 003b - de la ora 18 Conf.dr.ing. Mădălin CATANĂ	
	19:00-20:50	MAPO (laborator) - CO 003b - de la ora 18 până la ora 20 Conf.dr.ing. Mădălin Catană	
JOI	17:00-18:50	ECBD (curs) - CO 003b - de la ora 17 până la ora 19 Ș.I.dr.ing. Cristian TARBĂ	
	19:00-20:50	ECBD (proiect) - CO 003b - de la 17 până la ora 21 Ș.I.dr.ing. Cristian TARBĂ	
VINERI	17:00-18:50	PIG 2	
	19:00-20:50	EIA (curs) - CD 016 - de la ora 19 până la 21 - Cristina ICOCIU	

	curs
	seminar
	laborator
	proiect

Activitățile din săptămânile 1,7,9,10,11 și 12 vor fi desfășurate în format online sincron

Activitățile din săptămânile 2,3,4,5,6,8,13 și 14 vor fi desfășurate în format față în față (cu prezență fizică)

Excepție: Cursul de Etică Etică și Integritate Academică se va desfășura în format față în față(cu prezență fizică) în săptămânile 4, 6 și 14 și în format online sincron în săptămânile 2, 8, 10, 12.

Legendă:

MAPO	Management Avansat al producției și operațiilor
RL	Rețele Logistice
LC	Leadership și Comportament Organizațional
ECBD	E-commerce și baze de date
EIA	Etică și Integritate Academică
PIG 2	Proiect Individual și de Grup 2